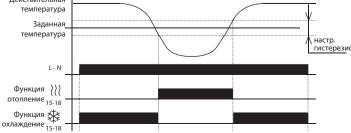


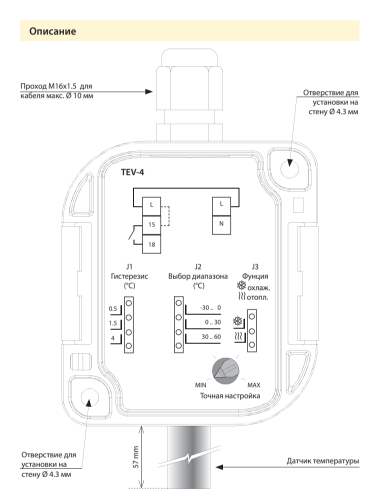
EAN код TEV-4: 8595188140577

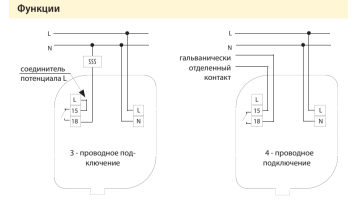
Технические параметры TEV-4 Питание Клеммы питания: L - N Напряжение питания: AC 230 V / 50 - 60 Гц Мощность (номин. / теряемая): макс. 6 VA / 0.7 W Макс. теряемая мощность (Un + клеммы): 2.5 W Допустимое напряжение питания - 15 %.. +10 % Функции соединитель Ј3 функция - 🕸: охлаждение функция - \\\: отопление Настройка темпер. диапазона соединитель Ј2 - диапазон 1: -30 ... 0 °C 0 ... 30 °C - диапазон 2: - диапазон 3: 30 ... 60 °C Точная настройка температуры: потенциометр Гистерезис 0.5 / 1.5 / 4 °C Настройка гистерезиса: соединитель Ј1 Выход 1х коммутац. (AgSnO₂) Выходной контакт: 12 A / AC1 Номинальный ток: Замыкающая мощность: 3000 VA / AC1, 384 W / DC Пиковый ток: 30 A / < 3 c Замыкающее напряжение: 250 V AC / 24 V DC Механическая жизненность: 3×10^{7} Электрическая жизненность: 0.7 x 10⁵ Другие параметры Рабочая температура: -30 .. +65°C -30 .. +70°C Складская температура: 4кV (питание - выход) Электрическая прочность: Рабочие положение: всегда сенсором вниз IP65 Зашита: Категория перенапряжения: Ш 2 Степень загрязнения: Сечение подкл. проводов макс. 1х 2.5, макс. 2х 1.5 / (MM²): с гильзой макс. 1х 2.5 Рекоменд. кабель подключ.: CYKY 3x2.5 (CYKY4x1.5) Размер: 153 х 62 х 34 мм 123 Гр. Bec: Соответствующие нормы: EN 60730-2-9, EN 61010-1 Подключение

Действительная температура Заланная



- простой термостат для управления температурой в наружных и сложных пространствах (влажные, грязные, агрессивные, промышленные цеха, мойки, парники, подвалы, камеры охлаждения и т.п.)
- наружная защита IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка
- встроенный сенсор температуры (входит в комплект)
- две функции (переключаются соединителем): отопление и охлаждение
- три настраиваемые диапазона температуры, точная настройка потенциометром
- три настраиваемые значения гистерезиса
- питание 230 V AC
- выходной контакт 12 А / АС1 включающий





Описание функций

Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильного функционирования устройства необходима установка сенсором вниз.